

## GRADUALE.

Andante.

Non in multi = tu = dine non in multi =  
 = tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = di = ne non in multi =  
 = tu = dine non est in multi = tu = di = ne vir = tus vir = tus tu = a Do = mi =  
 = nee su = ber bi ab i = ni = ti = o placuerunt ti = bi nee su = per bi  
 ti = bi pla cu = e = runt nee su = per = bi ab i = ni = ti = o nee super bi ab i =  
 = ni = ti = o ti = bi ti = bi pla cu = e = runt: sed hu = mi = li = um  
 et man = sue = to = rum sem = per pla = cuit ti = bi de = pre ca = ti = o hu =  
 = mi = li = um et man = sue = to = rum sem = per sem = per ti = bi pla = cu = it  
 de = pre ca = ti = o hu = mi = li = um non est in multi = tu = di = ne vir = tus  
 tu = a Do = mi = ne vir = tus tu = a nee su = per = bi pla cu = e = runt  
 ti = bi sed hu = mi = li = um et man = sue = to = rum de = pre ca = ti = o  
 ti = bi sem = per ti = bi pla = cu = it sem = per sem = per.

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

EYBLER, GRADUALE N<sup>o</sup> 6.

A L T O .

GRADUALE. *Andante.*

*mf*  
Non in multi = tu = dine non in multi =  
*f*  
= tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =  
= tu = dine non est in multi = tu = dine vir = tus vir = tus tu = a Do = mi =  
6 *f*  
= ne. Nec su = per = bi ab i = ni = ti = o pla = cu = erunt ti =  
*b*  
= bi nec su = per = bi ab i = ni = ti = o nec su = per bi ab i = ni = ti = o  
*p*  
ti = bi pla = cu = e = runt sed hu = mi = lium et mansue = torum  
*cres:*  
*pp*  
semper pla = cu = it ti = bi depre = ca = ti = o hu = mi = lium et mansue =  
*f*  
= to = rum sem = per semper ti = bi pla = cu = it de = pre = ca = ti = o hu =  
*p*  
= mi = lium non est in multi = tu = dine virtus tu = a Do = mine virtus  
*ff*  
tu = a nec su = per = bi pla = cu = erunt ti = bi  
*p*  
sed hu = mi = lium et mansue = to = rum de = pre = ca = ti = o  
*pp*  
ti = bi sem = per ti = bi pla = cu = it sem = per sem = per.

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

## GRADUALE.

Andante.

*mf*  
Non in mul=ti = tu = dine non in multi =  
= tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =  
= tu = dine non est in multi = tu = dine virtus virtus tua Do = mi = ne .  
*f*  
Nec super=bi ab i = ni = ti=o placu=erunt ti = bi, nec su=per=bi  
ti=bi placu=e=runt ab i = ni = ti=o *f* nec su=per=bi ab i =  
= ni = ti = o nec su=per=bi ab i = ni = ti = o tibi placu=e = = runt: sed humi=lium  
et mansue=to=rum *cres:* semper pla = cu = it ti = bi de = preca = ti = o . hu =  
= mi = lium et mansue = to = = rum *f* sem=per semper ti = bi pla = cu = it  
de = preca = ti = o , hu = mi = lium. *f* Non est in multi = tu = dine virtus  
tu = a Do = = mine virtus tu = a , *ff* nec su = per = bi placu = erunt  
ti = = bi *p* sed hu = mi = lium *pp* et mansue = torum de = preca = ti = o  
ti = bi sem=per ti = = bi *f* pla = cuit *ff* sem = per semper .

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

Andante. *mf*

GRADUALE. *f*

Non in multi = tu = dine non in multi =  
 = tu = dine est virtus tu = a Do mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =  
 = tu = dine non est in multi = tu = dine virtus virtus tu = a Do mi = ne .  
*f* Nec su = per bi ab i = ni = ti = o placuerunt ti = bi, nec su = per bi tibi placue =  
 = runt ab i = ni = ti = o nec su = per bi ab i = ni = ti = o nec su =  
 = per bi ab i = ni = ti = o tibi placue = runt sed hu = mi = lium  
*cres:* et mansue = torum semper pla = cu = it ti = bi de = pre = ca = ti = o hu =  
*pp* = mi = lium et mansue = to = rum *f* semper semper ti = bi pla = cu = it  
*p* de = pre = ca = ti = o hu = mi = lium. *f* Non est in multi = tu = dine virtus tua  
*ff* Do = mine Do = mine virtus tu = a, nec su = per = bi pla = cu = e = runt  
*pp* ti = bi, sed hu mi = lium et mansuetorum de = pre = ca = ti = o  
*f* ti = bi sem = per ti = bi pla = cuit *ff* sem = per sem = per.

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.